



झारखण्ड गजट

असाधारण अंक

झारखण्ड सरकार द्वारा प्रकाशित

संख्या- 406 राँची, शुक्रवार, 26 ज्येष्ठ, 1938 (श०)
16 जून, 2017 (ई०)

नगर विकास एवं आवास विभाग

संकल्प
13 जून, 2017

विषय:- मानगो अधिसूचित क्षेत्र समिति क्षेत्रान्तर्गत Annuity Model के आधार पर LED पथ प्रकाश व्यवस्था के अधिष्ठापन हेतु कुल 7,04,53,720/- रु० की योजना की प्रशासनिक स्वीकृति के संबंध में ।

संख्या-5/न०वि०/विविध(EESL)-112/2016-3758-- 74वें संविधान संशोधन की 12वीं अनुसूची के आलोक में विभिन्न शहरी स्थानीय निकायों के माध्यम से नागरिकों को मौलिक सुविधाएँ उपलब्ध कराना नगर विकास एवं आवास विभाग का संवैधानिक दायित्व है । इस क्रम में शहरी क्षेत्र की सड़कों पर सुरक्षित आवागमन एवं अपराध नियंत्रण के दृष्टिकोण से पथ-प्रकाश की व्यवस्था एक महत्वपूर्ण कार्य है ।

पुनः नित्य विकास की ओर अग्रसर झारखण्ड राज्य में ऊर्जा की निरंतर बढ़ती हुई आवश्यकताओं एवं बिजली की कमी को देखते हुए ऊर्जा दक्ष तकनीक एवं उपकरणों का उपयोग समयानुकूल है । केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण के एक अनुमान के अनुसार पारम्परिक स्ट्रीट लाइटिंग को एलईडी में परिवर्तित कर लगभग 50% ऊर्जा की बचत की जा सकती है ।

2. उक्त क्रम में नगर विकास एवं आवास विभाग, झारखण्ड के संकल्प संख्या-4378 दिनांक 9 अगस्त, 2016 के द्वारा मंत्रिपरिषद की स्वीकृति प्राप्त कर झारखण्ड राज्य के विभिन्न शहरी स्थानीय निकायों में Annuity Model के आधार पर LED पथ प्रकाश व्यवस्था के अधिष्ठापन हेतु ऊर्जा मंत्रालय, भारत सरकार के अधीन कार्यरत संयुक्त क्षेत्रीय उपक्रम M/s Energy Efficiency Services Ltd. (EESL) की मनोनयन के आधार पर सेवाएँ प्राप्त करने की स्वीकृति प्रदान की गयी है ।
3. वर्तमान में मानगो अक्षेप्स में कुल 5947 स्ट्रीट लाइटें लगी हैं, जिनमें से 979 LED स्ट्रीट लाइट हैं तथा 4968 पारंपरिक स्ट्रीट लाइट हैं । नगरपालिका क्षेत्र में कुल 270 खाली पोल हैं । मेसर्स EESL द्वारा उक्त स्वीकृति के क्रम में मानगो अक्षेप्स क्षेत्रान्तर्गत पारंपरिक स्ट्रीट लाइट के स्थान एवं खाली पोल पर LED स्ट्रीट लाइट के अधिष्ठापन तथा CCMS (Central Control & Monitoring System) के लिए Earthing के प्रावधान हेतु Annuity Model के आधार पर कुल 7,04,53,720/- रु० का योजना प्रस्ताव उपलब्ध कराया गया है ।
4. झारखण्ड बिजली वितरण निगम लिमिटेड के पत्रांक-290 (S&D) दिनांक 30 मई, 2017 द्वारा अग्रसारित उक्त योजना हेतु मेसर्स EESL द्वारा तैयार प्राक्कलन पर अभियंता प्रमुख, झारखण्ड बिजली वितरण निगम लिमिटेड के द्वारा निम्नवत् तकनीकी स्वीकृति प्रदान की गयी है:-

(A) Phase I: Replacement of Conventional light with LED Lights (4968 Nos.)					
S.No	Name of Material	Quantity	Supply Rate	Manpower cost	Amount (Rs.)
1	LED light-190 W	468	Rs. 90/Watt	Rs. 10/Watt	8892000
2	LED light-120 W	3600	Rs. 90/Watt	Rs. 10/Watt	43200000
3	LED light-75 W	900	Rs. 90/Watt	Rs. 10/Watt	6750000
4	Total Cost of LED lights				58842000
5	Infrastructure development charge		@10% of S.No.-4		5884200
6	Project Management consultancy		@3% of S.No.-4&5		1941786
7	Total-		60001187.40	6666798.60	66667986
(B) Phase II: Installation of LED Light on Vacant Electric poles (270 Nos.)					
S.No	Name of Material	Quantity	Supply Rate	Manpower cost	Amount (Rs.)
1	LED light-125 W	54	Rs. 90/Watt	Rs. 10/Watt	675000
2	LED light-75 W	135	Rs. 90/Watt	Rs. 10/Watt	1012500
3	LED light-40 W	81	Rs. 90/Watt	Rs. 10/Watt	324000
4	Total Cost of LED lights				2011500
5	Infrastructure development charge		@10% of S.No.-4		201150
6	Project Management consultancy		@3% of S.No.-4&5		66379.5
	Total -		2051126.55	227902.95	2279029.5
(C) Infrastructure Development Component for Phase I					
S.No	Name of Material	Quantity	Supply Rate	Manpower cost	Amount (Rs.)
1	Supply & Installation of Pipe Earthing (40 dia 2.5m ling GI pipe for CCMS earthing)	142	2000	1000	426000
	Total -		284000	142000	426000
(D) Infrastructure Development Component for Phase II					
S.No	Name of Material	Quantity	Supply Rate	Manpower cost	Amount (Rs.)
1	Supply & Installation of Pipe Earthing (40 dia 2.5m ling GI pipe for CCMS earthing)	8	2000	1000	24000

	Total-	16000	8000	24000
(E)	Supervision Cost (@ 15% of Manpower Cost)			Rs. 1056705.23
Total Project Cost (A+B+C+D+E)				Rs. 70453720.7
Say-				Rs. 70453721

5. उक्त योजना के फेज-I के अन्तर्गत मानगो अंक्षे०स० में वर्तमान में लगे हुए 4968 पारंपरिक लाईट को बदलकर LED Light लगाने पर कुल ₹ 6,66,67,986/- की लागत आयेगी, जिससे प्रत्येक वर्ष 3.04 MU (Million Unit) ऊर्जा बचत होगी एवं मौजूदा बिजली की दर से ₹ 1,36,08,000/- की बिजली बिल की बचत होगी। साथ ही, 4968 लाईट के रखरखाव पर खर्च होनेवाले अनुमानित ₹ 50 लाख की बचत होगी। इस प्रकार LED Light के अधिष्ठापन से कुल ₹ 1,86,08,000/- की बचत होगी। इसके बदले मानगो अंक्षे०स० द्वारा M/s Energy Efficiency Services Ltd. को प्रतिवर्ष उक्त बचत राशि में से ₹ 1,83,26,399 का भुगतान किया जायेगा एवं M/s Energy Efficiency Services Ltd. को भुगतान के उपरांत निगम को प्रतिवर्ष पर कुल ₹ 2,81,601/- की बचत होगी।

6. पुनः उक्त योजना के फेज-II के अन्तर्गत मानगो अंक्षे०स० में अवस्थित खाली पोल पर पारंपरिक लाईट के स्थान पर LED Light के लगाये जाने पर उक्त की भांति बिजली एवं निधि की बचत होगी एवं उक्त क्षेत्र के निवासियों को रात्रि पथ प्रकाश की व्यवस्था उपलब्ध करायी जा सकेगी, जिसके फलस्वरूप सामाजिक सुरक्षा बेहतर होगी तथा व्यवसायिक गतिविधियों को बढ़ावा मिल सकेगा। इसके अतिरिक्त महिलाओं को भी सुरक्षा प्रदान करने में सहायता प्राप्त हो सकेगी। मानगो अंक्षे०स० में अवस्थित 270 खाली पोल पर M/s Energy Efficiency Services Ltd. के द्वारा LED Light के अधिष्ठापन पर कुल 22,79,029/- ₹ की लागत आयेगी एवं इसके लिए मानगो अंक्षे०स० द्वारा M/s Energy Efficiency Services Ltd. को प्रतिवर्ष ₹ 6,26,484/- का भुगतान किया जायेगा।

7. उक्त योजना के फेज-I एवं फेज-II अन्तर्गत कुल 5238 (4968+270) LED Light हेतु मानगो अंक्षे०स० द्वारा प्रतिवर्ष क्रमशः 1,83,26,399/- एवं 6,26,484/- ₹ यानि कुल 1,89,52,882/- ₹ का भुगतान M/s Energy Efficiency Services Ltd. को अगले 07 वर्षों तक किया जायेगा। इस प्रकार प्रतिवर्ष प्रत्येक LED Light के लिए M/s Energy Efficiency Services Ltd. को 3,618/- ₹ का भुगतान किया जायेगा।

8. उक्त योजना के फेज-I एवं फेज-II हेतु CCMS (Central Control & Monitoring System) के लिए Earthing के लिए क्रमशः 4,26,000/- ₹ एवं 24,000/- ₹ यानि कुल 4,50,000/- ₹ एवं योजना पर्यवेक्षक लागत ₹ 10,56,705/- आयेगी, जिसका भुगतान नगर विकास एवं आवास विभाग, झारखण्ड द्वारा M/s Energy Efficiency Services Ltd. को मानगो अंक्षे०स० के माध्यम से Upfront Payment Basis के आधार पर किये गए वास्तविक व्यय को दृष्टिगत रखते हुए किया जायेगा।

9. मानगो अंक्षे०स० के पत्रांक-1112 दिनांक 30 मई, 2017 द्वारा उक्त योजना पर विचार हेतु Stakeholders की बैठक आयोजित की जाने की सूचना दी गयी है।

10. M/s Energy Efficiency Services Ltd. द्वारा झारखण्ड के शहरी स्थानीय निकायों में Annuity Model के आधार पर LED स्ट्रीट लाईट के अधिष्ठापन हेतु नगर विकास एवं आवास विभाग, झारखण्ड के द्वारा M/s Energy Efficiency Services Ltd. के साथ MOU किया गया है। मानगो अंक्षेः हेतु प्राप्त उक्त प्रस्ताव पर मानगो अंक्षेः के द्वारा M/s Energy Efficiency Services Ltd. के साथ MOU किया जायेगा, जिसके प्रारूप पर मंत्रिपरिषद् झारखण्ड के स्तर से अनुमोदन प्राप्त किया गया।

11. मानगो अंक्षेः हेतु प्राप्त उक्त प्रस्ताव के अन्तर्गत फेज-I एवं फेज-II के साथ-साथ या आगे-पीछे कार्यान्वयन के संबंध में मानगो अंक्षेः एवं M/s Energy Efficiency Services Ltd. के द्वारा आपसी विचार विमर्श के आधार पर परिस्थितिगत आवश्यकता अनुरूप निर्णय लिया जायेगा।

12. उक्त योजना हेतु नगर विकास एवं आवास विभाग, झारखण्ड, राँची के द्वारा वहनीय व्यय वित्तीय वर्ष 2017-18 एवं उत्तरोत्तर वर्षों में वृहत शहरी परिवहन योजनाएँ, ठोस अपशिष्ट प्रबंधन, सिवरेज एवं ड्रेनेज तथा नगरीय आधारभूत संरचना मद के अन्तर्गत निम्नांकित बजट शीर्ष से किये जाने का प्रस्ताव है:-

मुख्यशीर्ष-2217-शहरी विकास-उप मुख्यशीर्ष-80-सामान्य-लघुशीर्ष-796(191/789) के अन्तर्गत उपशीर्ष-79- वृहत शहरी परिवहन योजनाएँ, ठोस अपशिष्ट प्रबंधन, सिवरेज एवं ड्रेनेज तथा नगरीय आधारभूत संरचना-विस्तृत शीर्ष-06-अनुदान-79-सहायता अनुदान के अन्तर्गत उपबंधित तीनों प्रक्षेत्र (TSP/OSP/SCSP) से की जायेगी।

13. M/s Energy Efficiency Services Ltd. द्वारा नगर विकास एवं आवास विभाग, झारखण्ड के संकल्प संख्या-4378 दिनांक 9 अगस्त, 2016 के प्रावधानों तथा नगर विकास एवं आवास विभाग एवं मानगो अंक्षेः के साथ हस्ताक्षरित MOU के अनुरूप सेवाएँ प्रदान की जायेगी।

LED Light के अधिष्ठापन के पश्चात् अपेक्षित सेवा उपलब्ध नहीं कराने पर 2% दंड शुल्क का प्रावधान किया गया है, जो AMC से वसूलनीय होगी। LED Street Light से संबंधित समस्त शिकायतों का निपटारा केन्द्रीयकृत व्यवस्था अन्तर्गत 48 घंटे के अंदर सर्वश्री EESL के द्वारा सुनिश्चित किया जायेगा।

14. प्रस्ताव पर माननीय विभागीय मंत्री का अनुमोदन प्राप्त है।

झारखण्ड राज्यपाल के आदेश से,

अरूण कुमार सिंह,
सरकार के प्रधान सचिव।
